

DAY1:
5/22 Tue.

トラックの種類

- AI AI
- AD App Development
- DA Data
- AC App Client
- CI Cloud Infrastructure
- SP Special

セッションレベル

- Level 100: Beginner / Introductory 初学者向け
- Level 200: Intermediate 初級者向け
- Level 300: Experienced 中級者向け
- Level 400: Advanced 上級者向け

- 🍴 ランチセッション
- 🎧 同時通訳

Twitterのご案内

de:code 2018 に関するツイートは公式ハッシュタグ #decode18 でお知らせ中です。また、各セッションに関するご質問やご感想は、#decode18 とセッション ID のハッシュタグ(例: #AI01)でご投稿をお願いします。

Ask The Speakers

各ブレイクアウトセッション終了後の休憩時間に、登壇したスピーカーに直接ご質問いただけるコーナーを B2F 「Ask The Speakers」Room に用意しております。セッション内容のより深い理解のため、ぜひお役立てください。

セッション資料/ストリーミング配信

de:code 開催後、公開可能なセッションに限り、セッション資料と動画をオンラインにて公開予定です。受講できなかったセッションの学習や復習にぜひお役立てください。

09:30
〜
12:30

基調講演

Transforming Intelligence

この1年の Artificial Intelligence (AI) と Mixed Reality (MR) の目覚ましい進化は、私たちのライフスタイルを確実に変化させました。それらを支えるクラウドは、もはやオンプレミスとの比較対象ではなくなり、より合理的で優れたアーキテクチャを意味する「概念」となりました。マイクロソフトは概念としてのクラウドを実現することを「IT モダナイゼーション」と呼んでいます。社会の IT モダナイゼーションを背後で強くけん引するのがソフトウェアエンジニアです。日々生まれる新しいテクノロジーはソフトウェアエンジニアの流動性を今まで以上に高めています。それは、社会や企業がこれまで以上にソフトウェアエンジニアが生み出す新しい価値に大きな期待を寄せているからです。本基調講演では、ソフトウェアエンジニアを通してクラウドプラットフォームから生み出される価値と、組織にもたらす大きな変化について豊富な最新のデモンストレーションとともにご紹介します。

基調講演ライブ配信

本基調講演は、株式会社Jストリームの「VideoAid」(Microsoft Azure をベースとし、AI による動画解析に対応した、フルクラウドの動画配信プラットフォーム) を活用して、ライブ配信します。



Julia Liuson
Corporate Vice President
Developer Division
Microsoft Corporation



Julia White
Corporate Vice President
Azure Marketing
Microsoft Corporation



Lorraine Bardeen
General Manager
Mixed Reality Studios
Microsoft Corporation



Takuya Hirano
President and CEO
Microsoft Japan Co., Ltd.



Katsura Ito
Managing Executive Officer
Customer Success Unit
Microsoft Japan Co., Ltd.

Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 13:00 ~ 13:50	Room B/D/I/K/N/P 13:10 ~ 14:00	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 14:20 ~ 15:10	Room B/D/I/K/N/P 14:30 ~ 15:20	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 15:40 ~ 16:30	Room B/D/I/K/N/P 15:50 ~ 16:40	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 17:00 ~ 17:50	Room B/D/I/K/N/P 17:10 ~ 18:00	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room J	Room K	Room L	Room M	Room N	Room O	Room P	Room Q	Theater Session (EXPO Area 1)
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 13:00 ~ 13:50	Room B/D/I/K/N/P 13:10 ~ 14:00	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 14:20 ~ 15:10	Room B/D/I/K/N/P 14:30 ~ 15:20	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 15:40 ~ 16:30	Room B/D/I/K/N/P 15:50 ~ 16:40	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I
Room A/C/E/F/G/H/J/L/M/O/Q 17:00 ~ 17:50	Room B/D/I/K/N/P 17:10 ~ 18:00	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I

※記載内容は予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

DAY2: 5/23 Wed.

トラックの種類

- AI AI, AD App Development, DA Data, AC App Client, CI Cloud Infrastructure, SP Special

セッションレベル

- Level 100: Beginner / Introductory 初学者向け, Level 200: Intermediate 初級者向け, Level 300: Experienced 中級者向け, Level 400: Advanced 上級者向け

- ランチセッション, 同時通訳

Grid of session cards for Day 2, May 23rd. Each card includes room number, session ID, level, title, and speaker information. Sessions cover topics like AI, Cloud, DevOps, and Security.

Twitterのご案内 de:code 2018 に関するツイートは公式ハッシュタグ #decode18 でお知らせ中です...

Ask The Speakers 各ブレイクアウトセッション終了後の休憩時間に、登壇したスピーカーに直接ご質問いただけるコーナーを B2F 「Ask The Speakers」Room に用意しております...

セッション資料/ストリーミング配信 de:code 開催後、公開可能なセッションに限り、セッション資料と動画をオンラインにて公開予定です...

※記載内容は予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。